

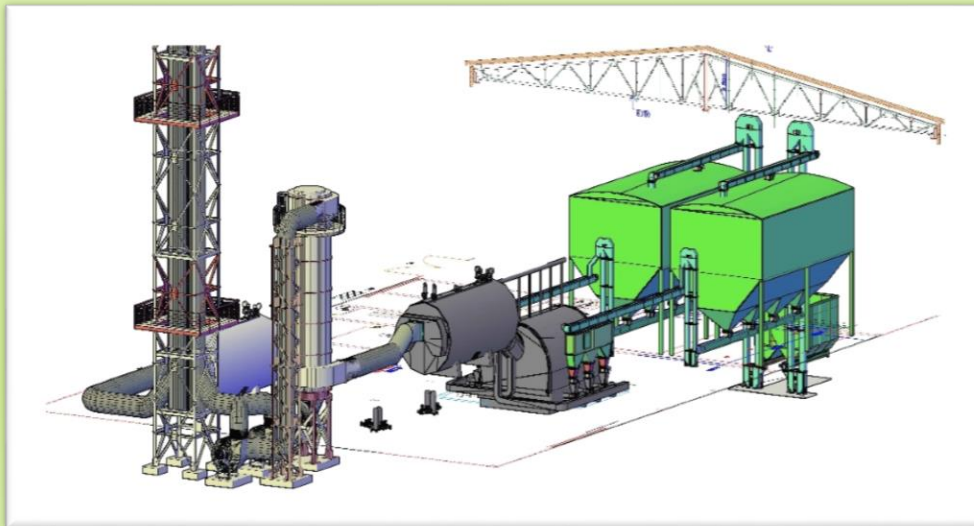
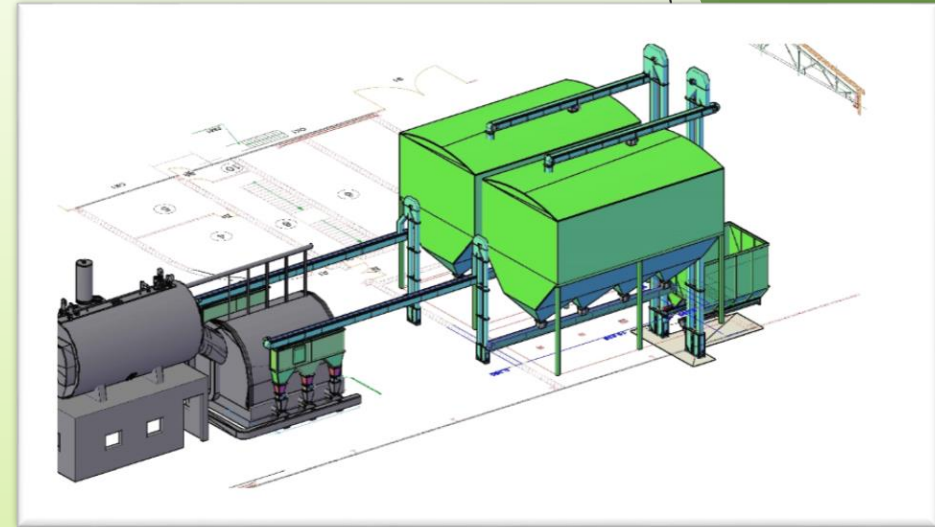


Eko Энерго Проект
Инженерный центр

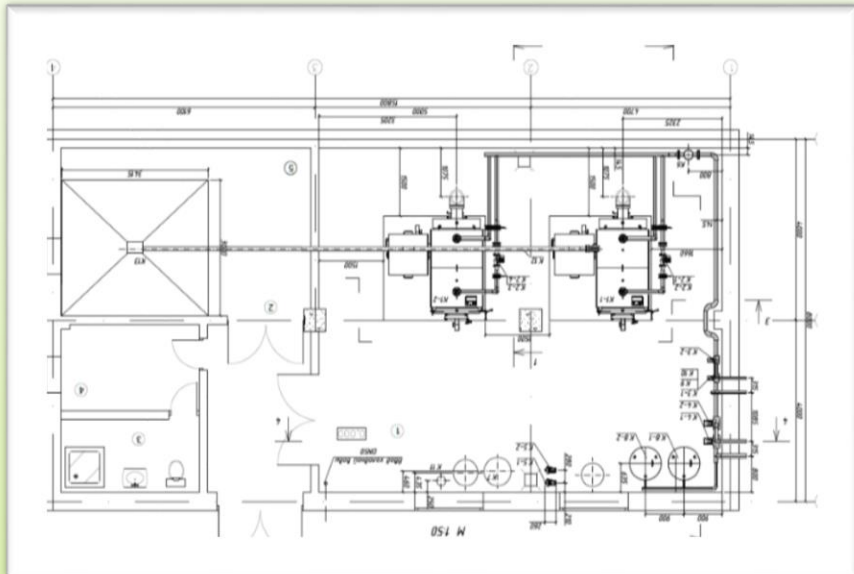
РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Список деяких виконаних проектів 2010 - 2016 рр.
Компанії «Інженерний центр «ЕкоЕнергоПроект»»

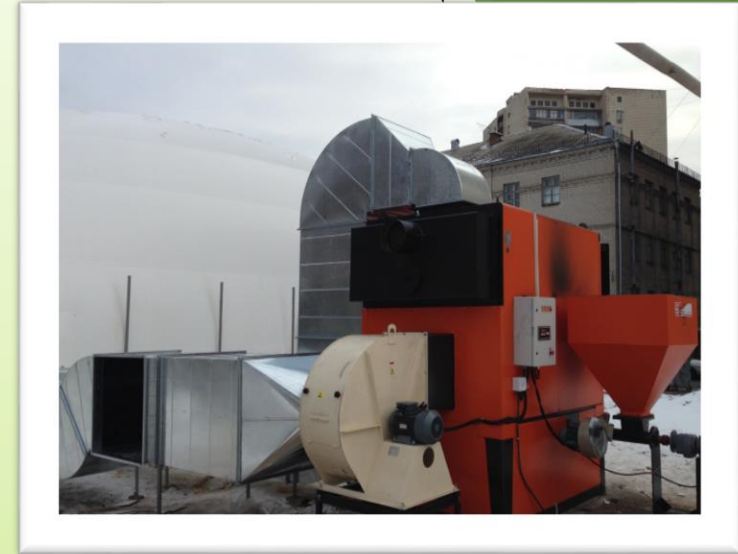
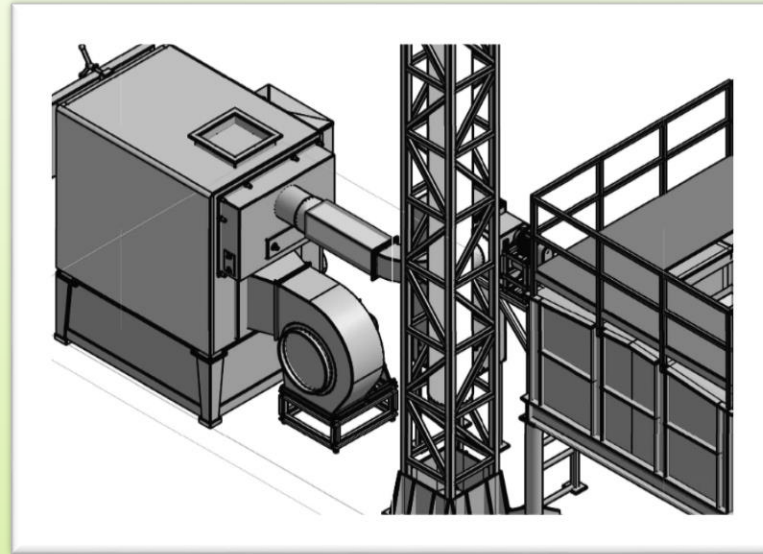
Вінницька область. Паровий котел АККАYA Blowtherm продуктивністю 12 т/год, робочий тиск 10 бар, обладнання завантаження, зберігання та подавання палива до котла. Паливо - пелети.
Проектування та авторській нагляд. Об'єкт в стадії законсервованого будівництва.



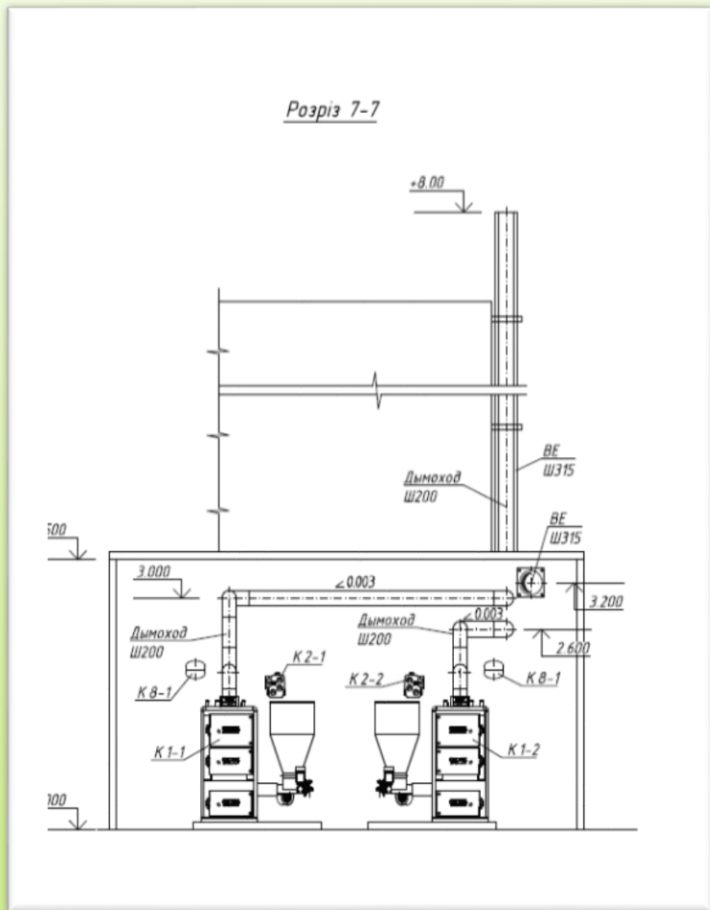
Донецька область, м Слов'янськ. Твердопаливна котельня 407 кВт, з автоматичним подаванням палива. Паливо - пелети.
Проектування котельні, погодження в Державної експертизі (бюджетні кошти).
Котельня експлуатується.



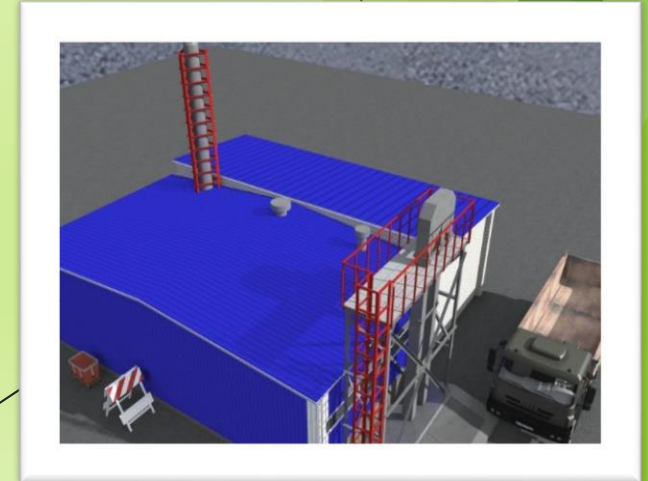
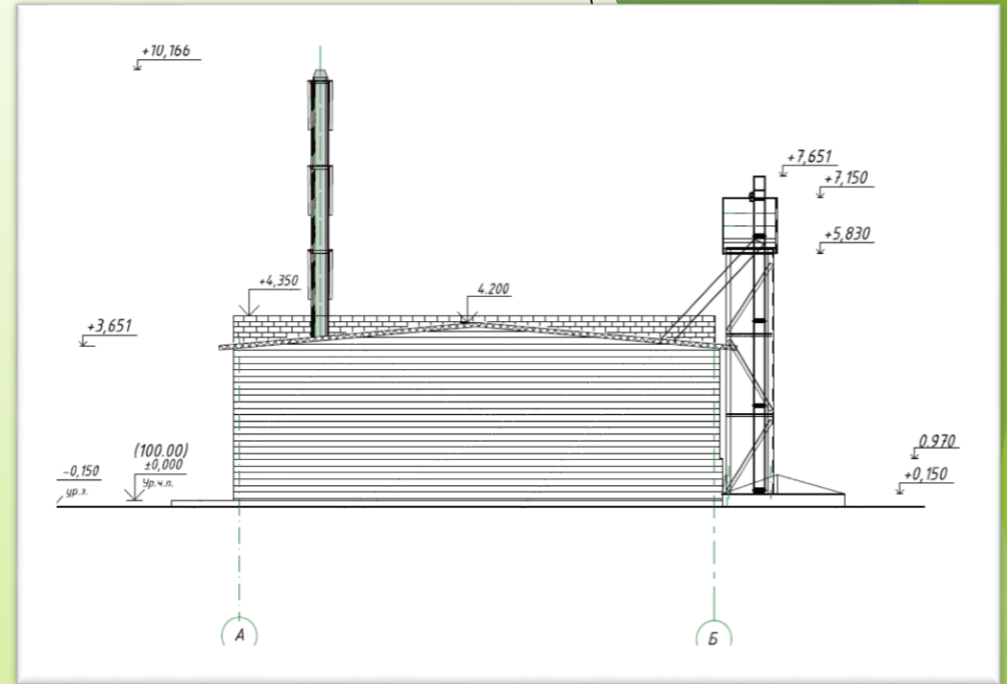
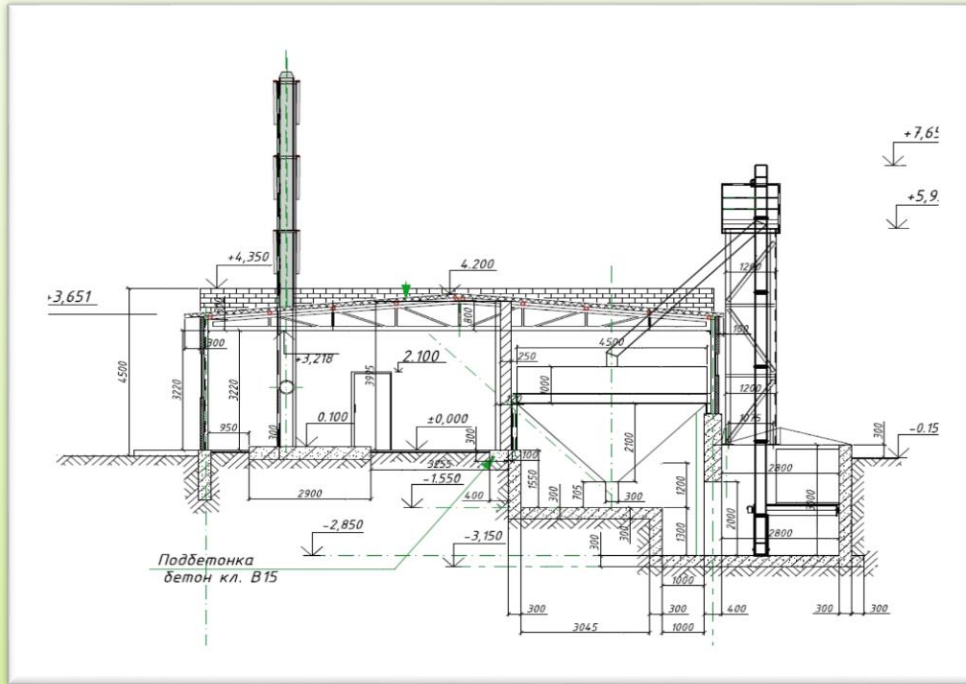
м. Київ. Повітряний теплогенератор потужністю 465 кВт, паливо - пелети з деревини.
Проектування та монтаж системи повітряного опалення з автоматичним подаванням палива, поставка обладнання.
Об'єкт здано в експлуатацію.



м. Донецьк. Твердопаливна котельня з автоматичними водогрійними котлами CETIK ECO-90, загальною потужністю 209 кВт. Паливо - пелети.
Проектування та авторський нагляд.
Проектна документація передана Замовнику. Котельня експлуатується.



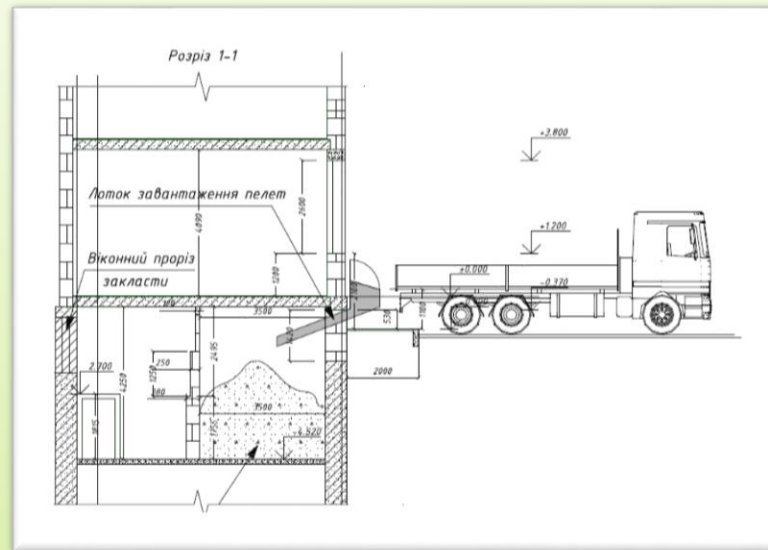
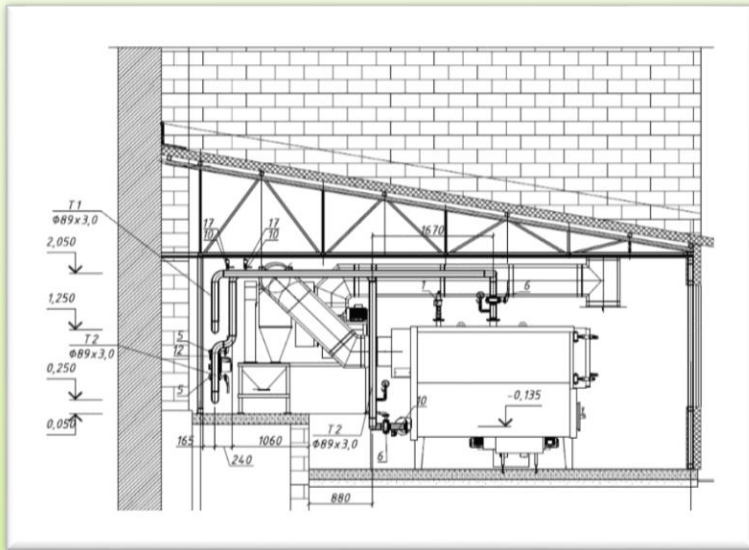
м. Луганськ. Автоматична твердопаливна котельня, потужністю 465 кВт, з автоматичним складом палива, обладнанням приймання та автоматичного подавання палива до котла. Паливо - промислові пелети з деревини. Проектування. Проектна документація передана Замовнику.



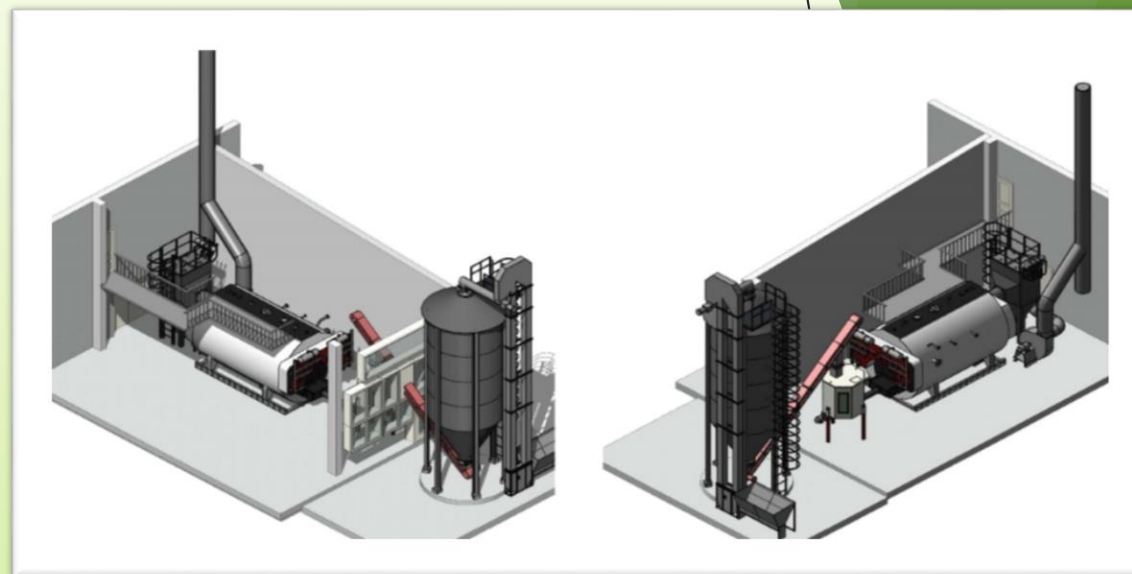
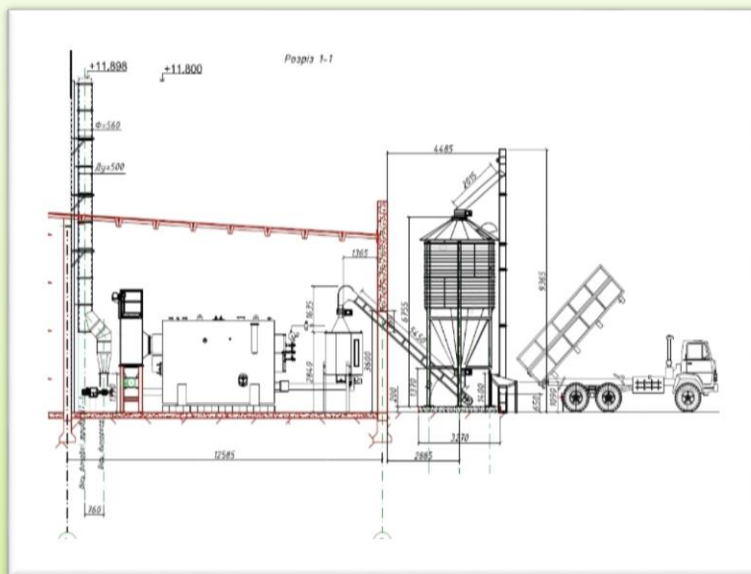
м. Дніпропетровськ. Повітряний теплогенератор потужністю 465 кВт, паливо - пелети з деревини.
Проектування та монтаж системи повітряного опалення з автоматичним подаванням палива, поставка обладнання.
Об'єкт здано в експлуатацію.



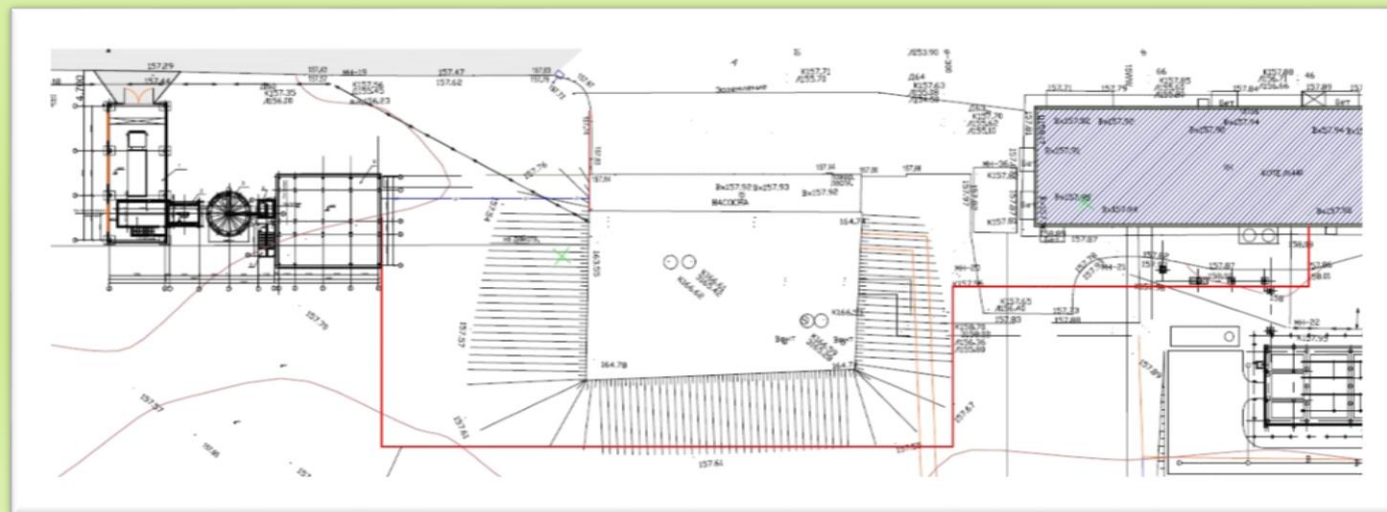
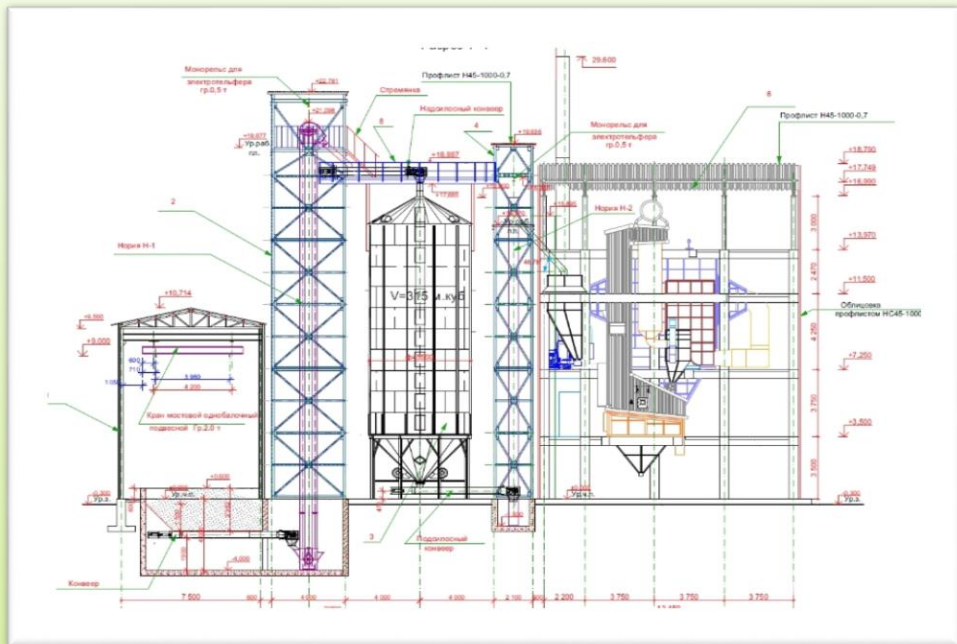
м. Харків. Твердопаливна пелетна котельня, потужністю 465 кВт, з складом палива та системою пневматичної подачі палива до котла. Паливо - пелети. Проектування, погодження проекту, монтаж обладнання та пусконаладжувальні роботи. Ввід в експлуатацію. Отримання дозволу на викиди. Приміщення котельні побудована, встановлено котел та димарі. Триває процедура погодження та отримання дозволів. Ввід в експлуатацію - 2016 р.



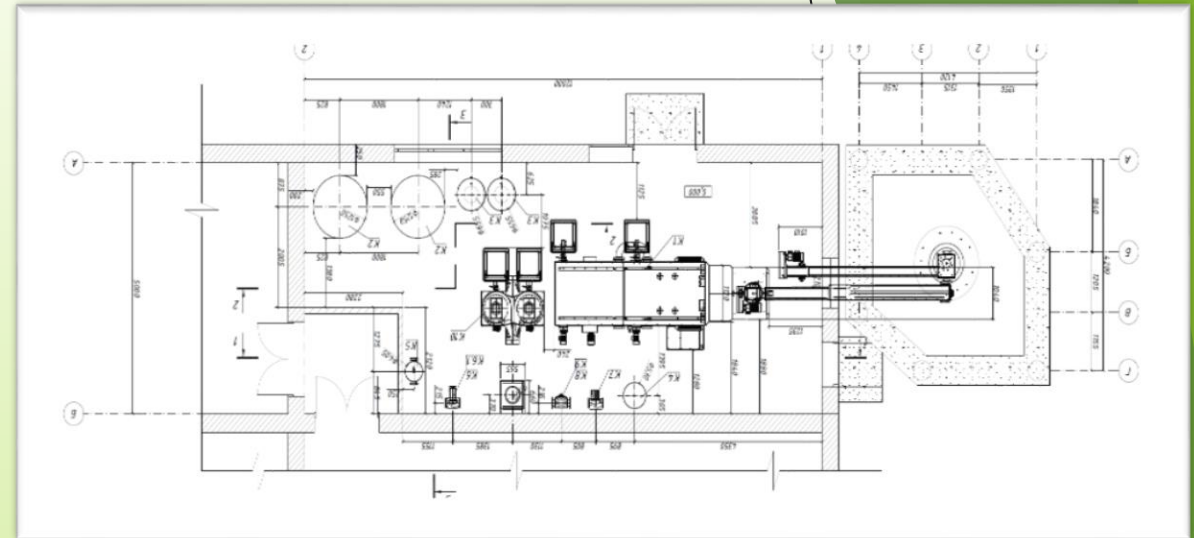
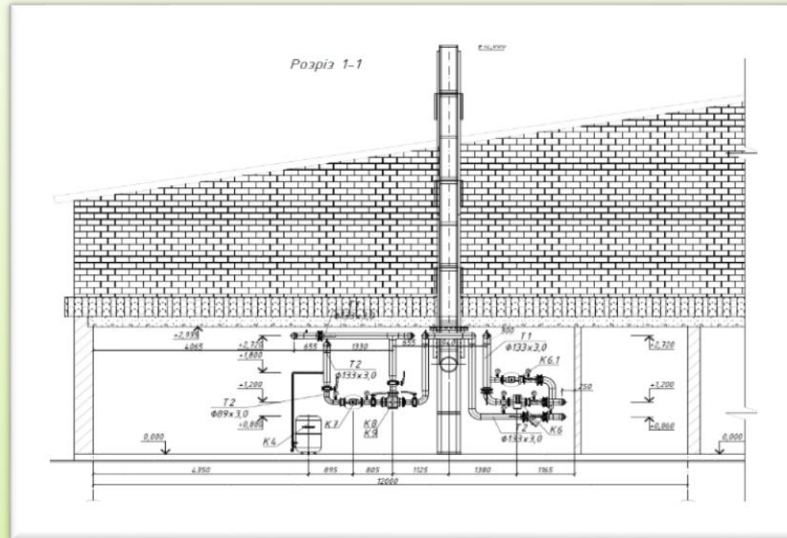
м. Львів. Паровий котел продуктивністю 3 т/год, з автоматичним складом палива, обладнанням приймання та автоматичного подавання палива до котла. Паливо - промислові пелети з деревини. Проектування. Проектна документація передана Замовнику. Об'єкт знаходиться на стадії монтажу.



м. Харків. Паровий твердопаливний котлоагрегат продуктивністю 7 т/год, та допоміжне обладнання і споруди. Паливо - пелети з лушпиння соняшнику. Об'єкт в стадії проектування.



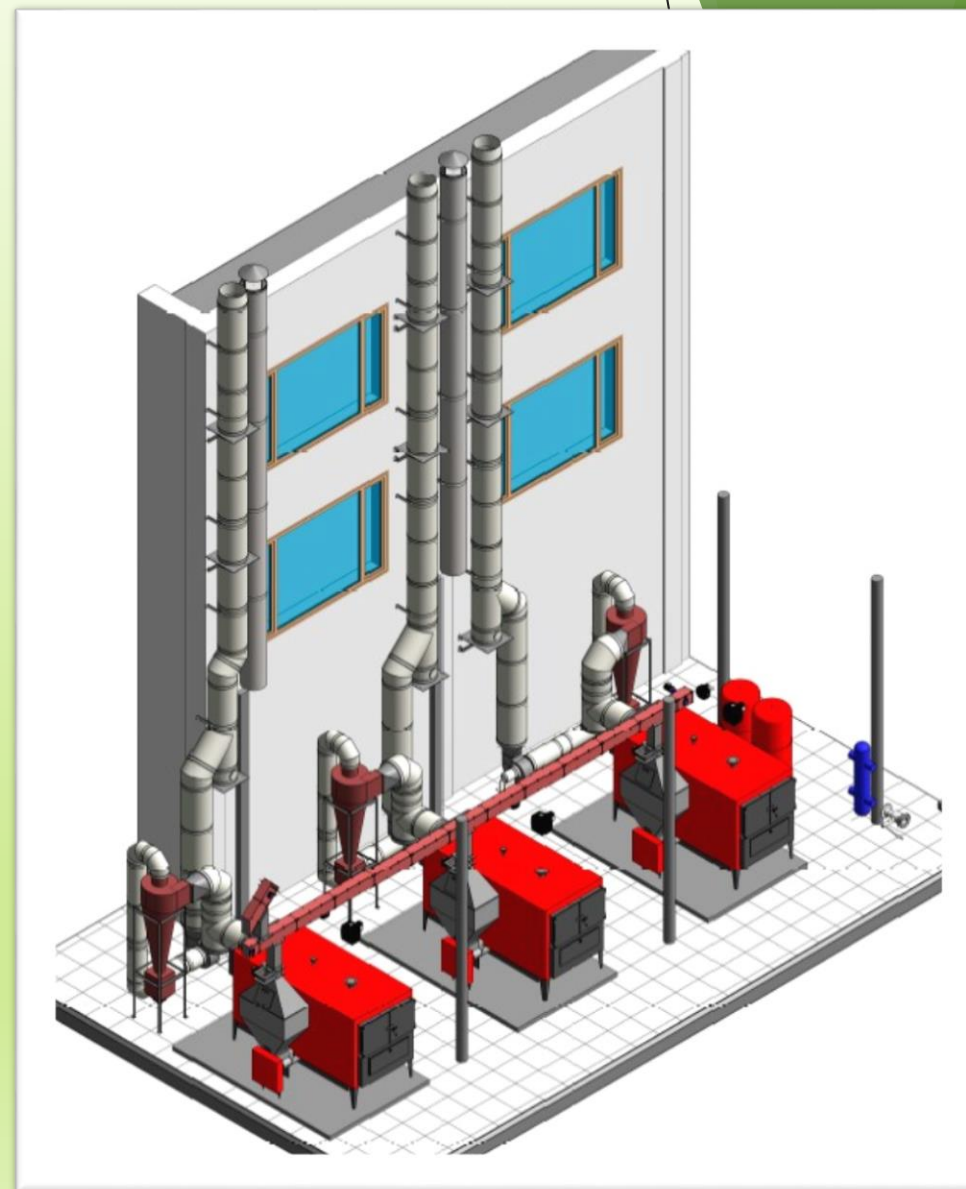
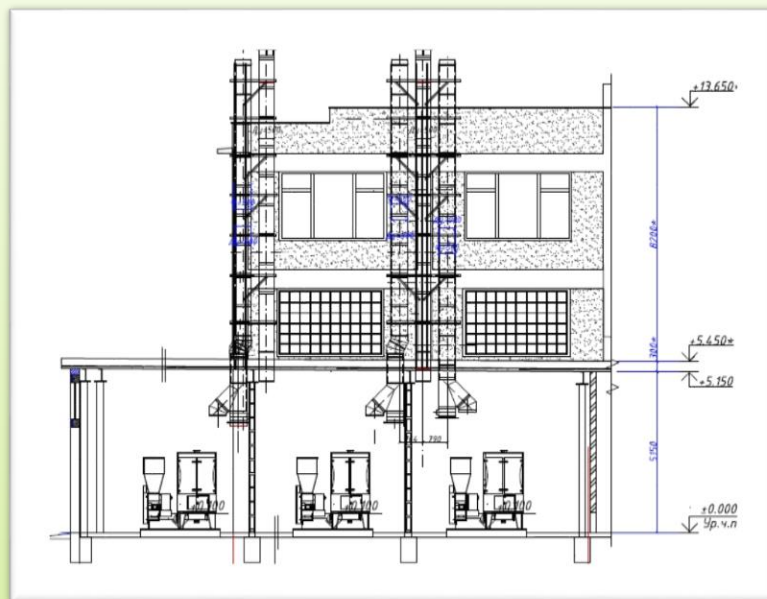
Київська область, м. Вишгород. Котельня на базі водогрійного котла HERZ BIO Fire, потужністю 600кВт , паливо - пелети/тріска. Розробка проектної документації та матеріалів ОВНС. Об'єкт введено в експлуатацію.



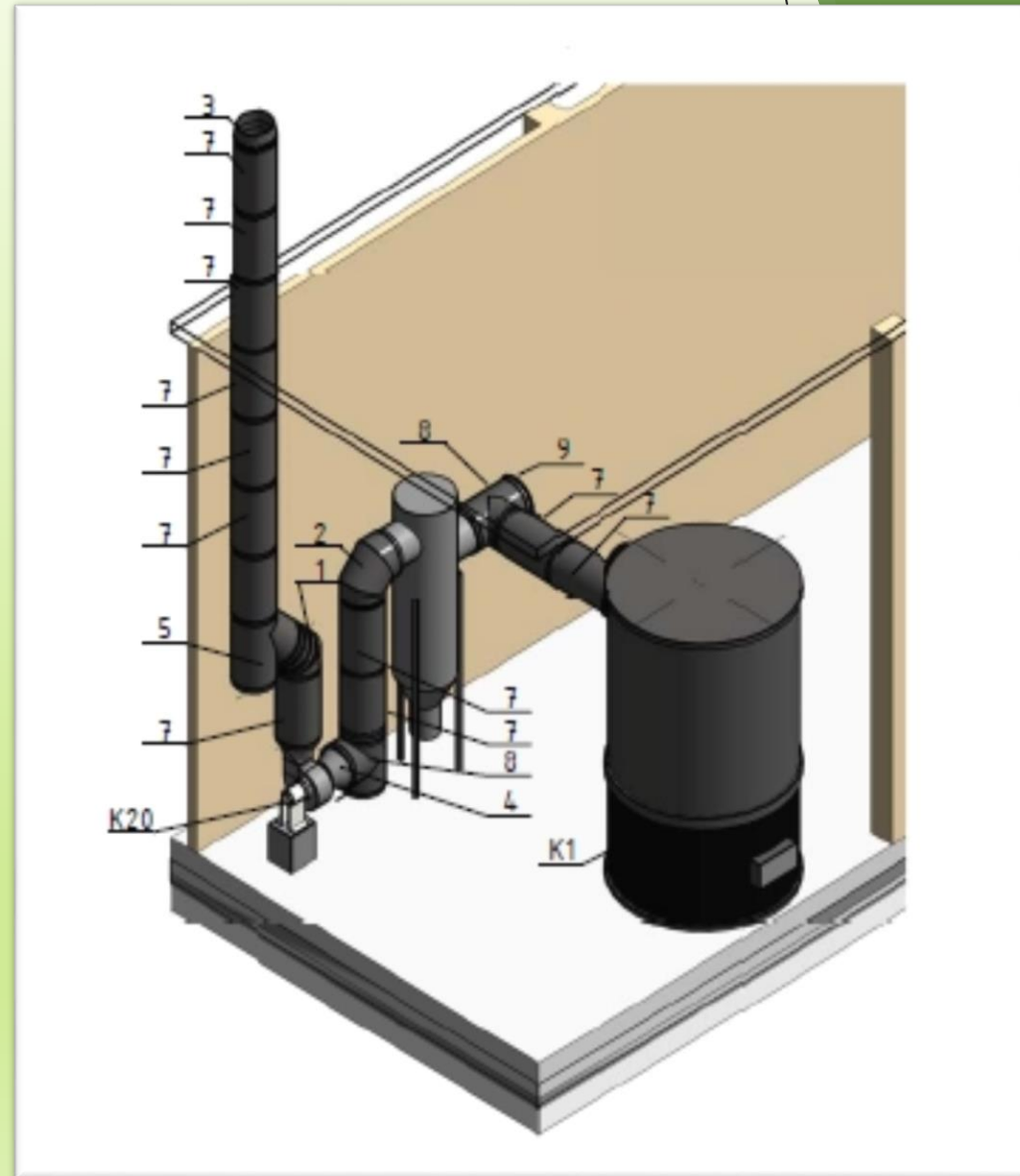
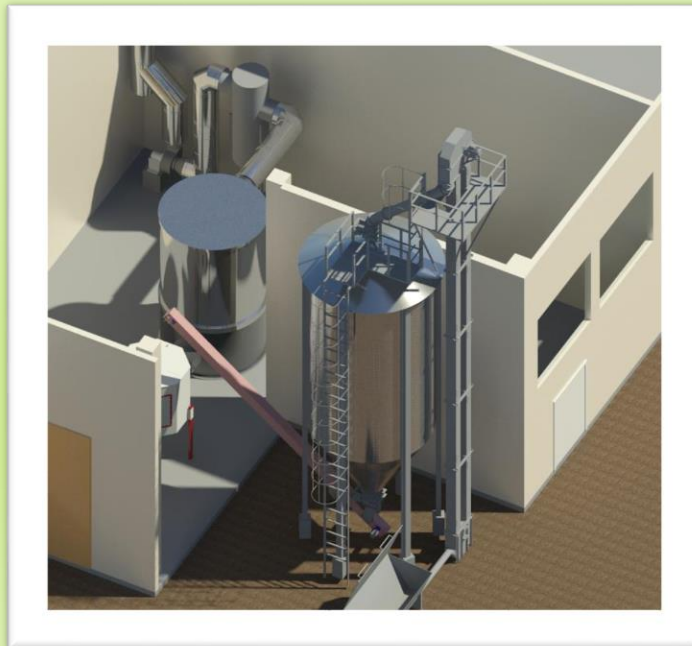
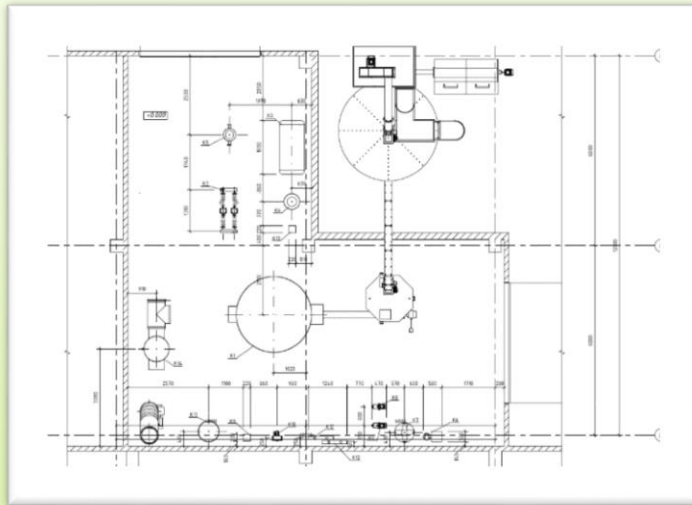
м. Одеса. Твердопаливна автоматична пелетна котельня, потужністю 2,1 МВт, з автоматичним складом палива, обладнанням приймання та автоматичного подавання палива до котлів. Паливо - промислові пелети з деревини.

Проектування, поставка обладнання. Проектна документація отримала висновок комплексної експертизи.

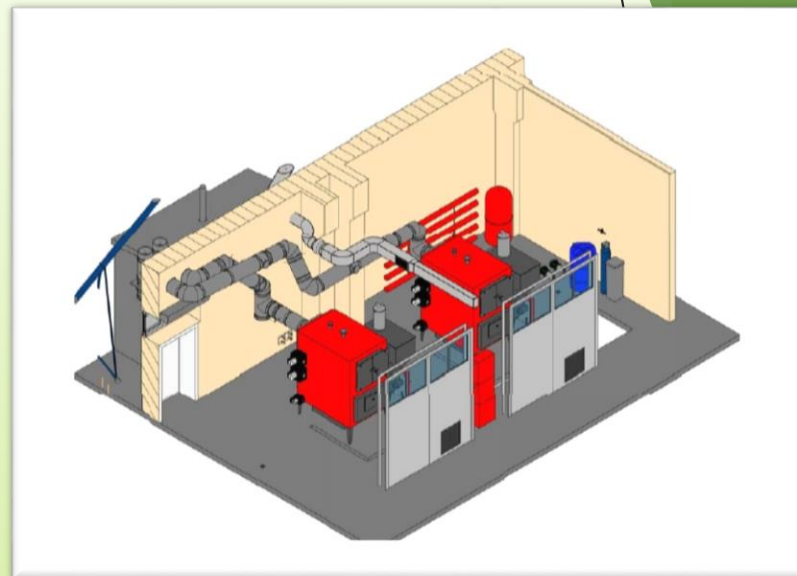
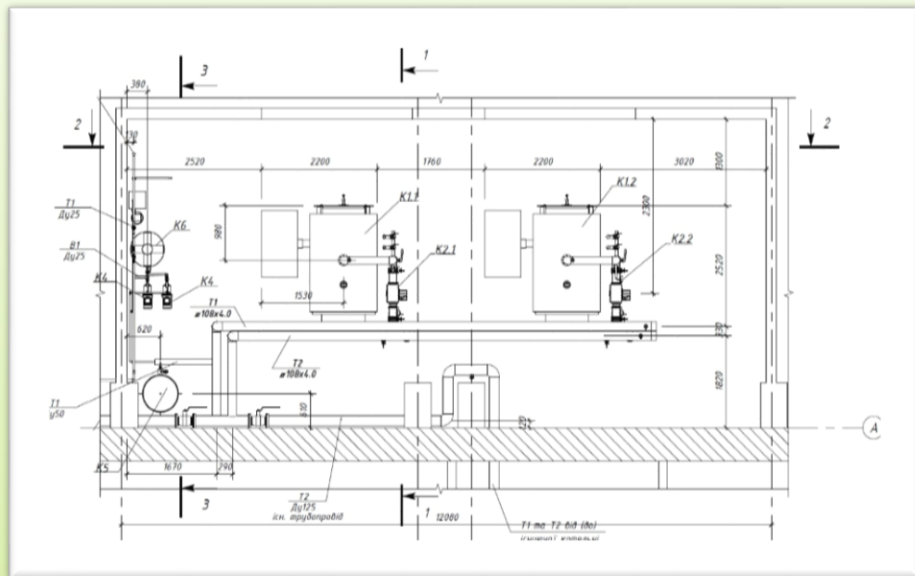
Об'єкт на стадії виконання першої черги будівництва - монтаж першого котла та обладнання паливоподачі.



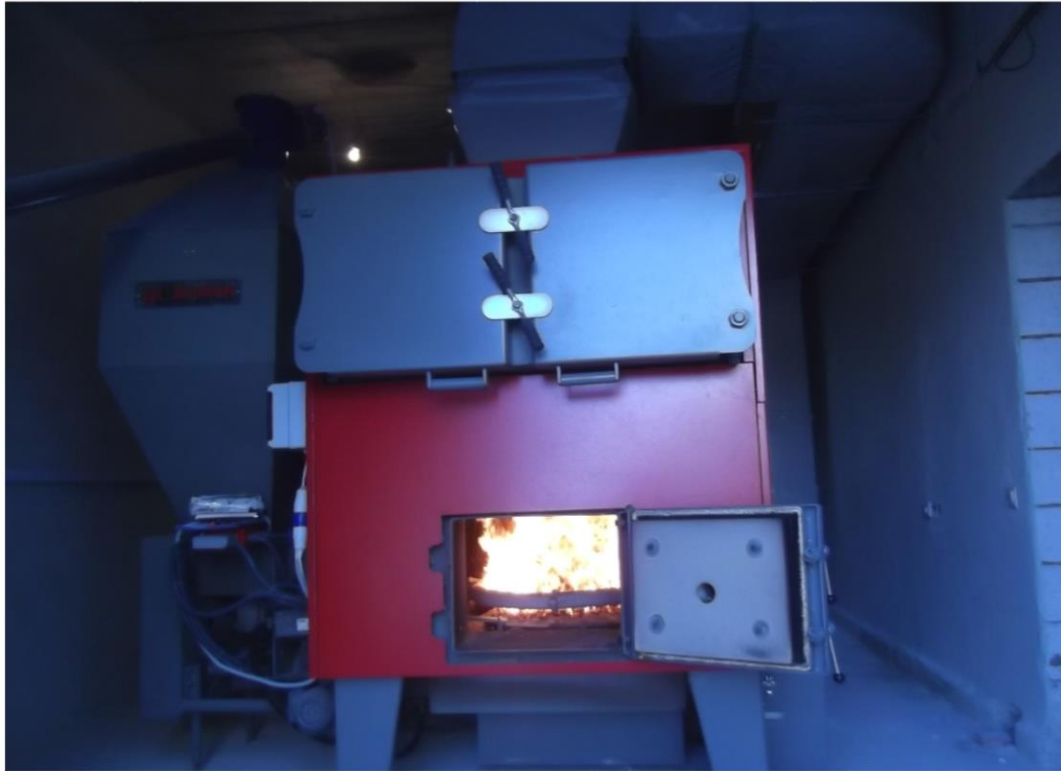
Київська область, м. Кагарлик. Термомасляна котельня на твердому паливі потужністю 581.5 кВт, з автоматичним складом палива, обладнанням приймання та автоматичного подавання палива до котла, паливо - промислові пелети з деревини або лушпиння соняшнику
Проектування, поставка обладнання, монтажні та пусконаладжувальні роботи. Об'єкт в стадії проектування.



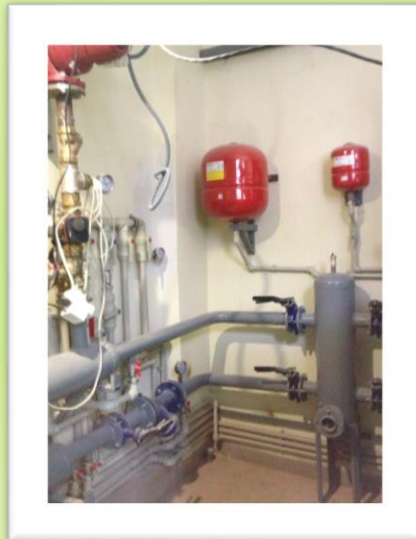
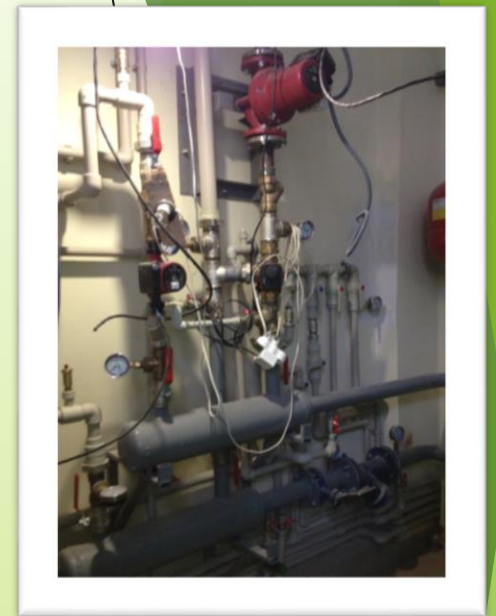
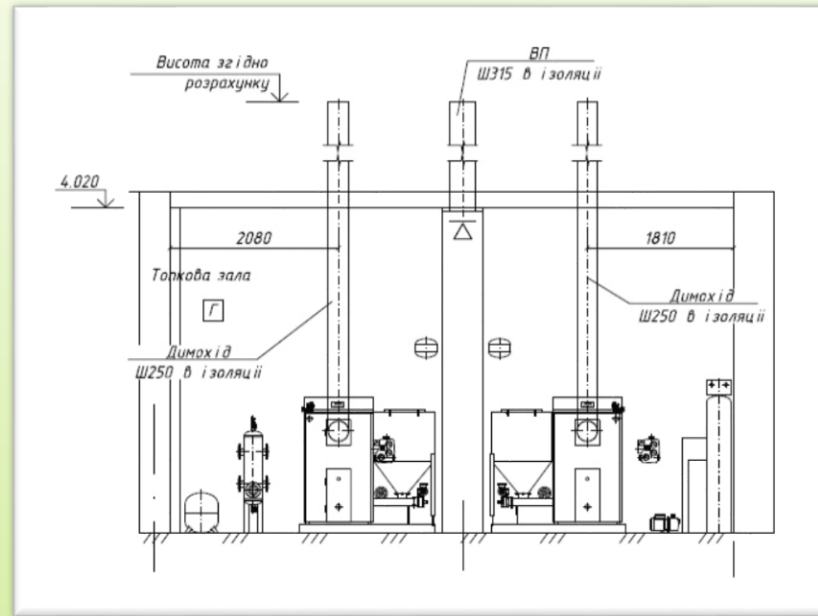
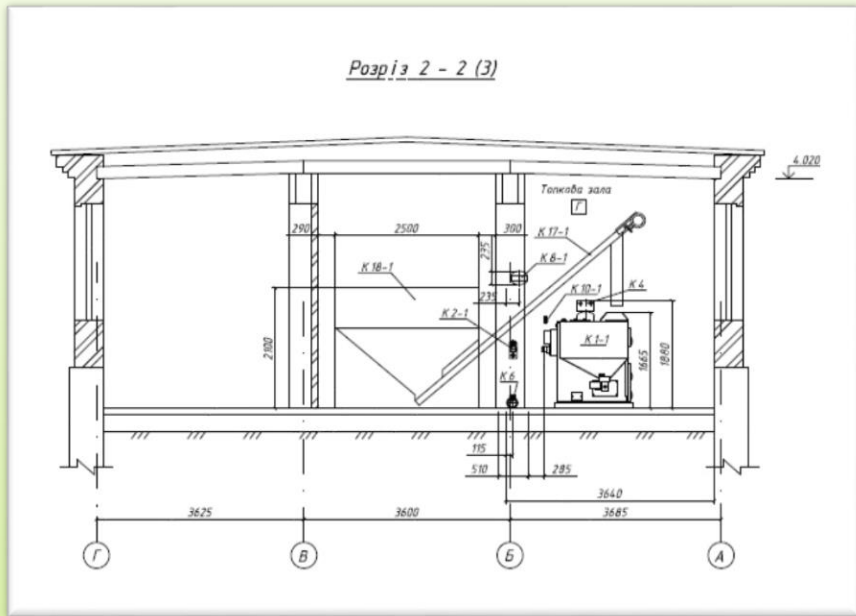
м. Київ. Автоматична твердопаливна котельня 696 кВт, з складом палива та системою пневматичної подачі палива до котлів. Паливо - пелети. Проектування, погодження проекту, монтаж обладнання та пусконаладжувальні роботи. Ввід в експлуатацію. Отримання дозволу на викиди. Котельня експлуатується в тестовому режимі. Триває процедура погодження та отримання дозволів.



м. Львів. Повітряний теплогенератор потужністю 291 кВт, паливо - пелети з деревини.
Проектування та монтаж системи повітряного опалення з автоматичним подаванням палива, поставка обладнання.
Об'єкт здано в експлуатацію.



Луганська область, м Рубіжне. Проектування та авторський нагляд топкової 198 кВт. Паливо - пелети з деревини.
Проектна документація здана Замовнику, об'єкт експлуатується.



Київська область. Котельня на солом'яних пелетах потужністю 300 кВт, з обладнанням приймання, зберігання та автоматичного подавання палива. Проектування, монтаж та пуско-налагоджувальні роботи. Проектна документація отримала висновок комплексної експертизи, здана Замовнику. Котельня будується, розпочинаються монтажні роботи.

